



Rezkar za velika podajanja MFH Harrier, z izvrtino, Ø D/število rezil Z: 66/5SLmm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	222065 66/5SL
GTIN	4960664719655
Razred artikla	250

Opis

Opis:

Rezkar za velika podajanja MFH Harrier omogoča kratke čase obdelave zaradi velikih vrednosti podajanja in velikih globin rezanja. Kombinacija iz konveksnih rezilnih robov in kota naklona omogoča manjšo silo rezanja in zmanjšuje nagnjenost k vibracijam.

Uporaba:

Za povečanje produktivnosti pri planem rezkanju ter rezkanju žepov in utorov. Zaradi majhne sile rezanja so mogoče velike previsne dolžine pri potopnem rezkanju.

Tehnični opis

Vijak za obračalno ploščico	229719 (20IP; 4,5 Nm)
maksimalna globina rezanja $a_{p,maxs}$	2 mm
maksimalna globina rezanja $a_{p,maxs}$ pri geometriji LD	5 mm
Velikost obračalne ploščice	14
Celotna dolžina $L_{celotna}$	50 mm

Ø rezila D_c	66 mm
Ø D_3	42 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	SOMT..
Ø vpenjalne izvrtine	27 mm
Število rezil Z	5
z notranjim hlajenjem	da
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{min}	108 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{maks}	130 mm
Dolžina rampe L za α_{maks}	41 mm
Kot rampe α_{maks}	0,5 stopinj
Nastavitveni kot κ	10 stopinj
Fz Helix	0,7
Izvedba držala	z izvrtino
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Uporaba za rezkanje	Pogrezanje
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Kopirni rezkar

Pribor

Vpenjalni vijak	229719
-----------------	--------